

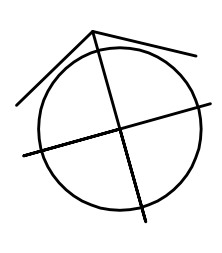
WYKAZ POMIESZCZENI POZIOMU "-1":

NR	NAZWA	POW. UŻ./NETTO
-1.1.	GARAŻ POZIOM -1	1 126,02
-1.1.A.	POCHYLONA (CZEŚĆ ZADASZONA)	37,70
-1.2.	POM. TECHN. - WENTYLATORNIA	47,72
-1.3.	KL. SCHODOWA	9,52
-1.4.	POM. TECHN. - ROZDZIELNICA EL.	5,34
-1.5.	POM. TECHN. - HYDROFORNIA	11,44
-1.6.	KL. SCHODOWA AWARYJNA	7,12

ŁĄCZNIE 1 244,86 m2 POW. UŻYTKOWEJ/NETTO
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY GARAŻU 1 459,00 m2
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA GARAŻU 1 459,00 x 2 = 2 918,00 m2
 ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH NA POZIOMIE -1 = 45
 ŁĄCZNA ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH W GARAŻU = 89
 ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH NA PŁYTCIE GARAŻU (POZIOM "0") = 23
 ZEWNĘTRZNYCH MIEJSC POSTOJOWYCH ŁĄCZNIE 35 (4 STANOWISKA
 PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM), W TYM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 12
 OGÓLNIE 124 STANOWISKA

- WPUSTY KANALIZACYJNE/PRZEBIEGA PRZEZ STROP PROJEKTOWANE Ø 160 MM (DOT. STROPU POMIĘDZY POZIOMAMI "-1" I "-2") SZTUK 2
- WPUST PARKINGOWY PIONOWY DN100 ECOGUSS Z WKŁADEM FIRE-KIT EI 120: KORYTKO DO ODPROWADZENIA WODY ACO DRAIN (KANAL NISKI 1WS 6 CM, SZER. 10 CM, MOCOWANIE RUSZTU QUICKLOCK, RUSZTY OCZYKOWANE PROGRAMU MULTILINE DO KLASY C 250: KORYTKA UKŁADAC W PŁYTCIE STROPU, WYLEWANEGO ZE SPADKIEM
- OGRANICZNIKI GUMOWE LUB KAUCZUKOWE O WYMIARACH 55 x 15 x 10 CM.
- W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI RZECZYWISTEJ LOKALIZACJI OSI OTWORU WJĘCIA WODY OLIGOCENSKIEJ Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH KONECZNA BĘDZIE KOREKTA WYMIARÓW POM. TECHN. NR (OSIE 77"CI) - NALEŻY UZGODNIC Z PROJEKTANTEM.
- ZWYMIAROWANO ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH.

HP33 SZAFKA HYDRANTOWA Z HYDRANTEM HP33



RYTUŁ PROJEKTOWY

RZUT KONDYGNACJI NADZIEMNEJ - POZIOM "-1"

PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Łukomski N. upr. St-641782
 SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Grzegorz Romanik N. upr. St-93187

DATA: VIII, 2016 SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: WK/2

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WARSZAWA, UL. MAJALILSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘB 1-01-20

MAJĄTKOWY: SZPI TAL. SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOO Warszawa, ul. Medalińskiego 25

WYKONAWCA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE WOD-KAN I WODY PRZ